LEO, ALICE E LE PARTICELLE MANCANTI

EPISODIO 1

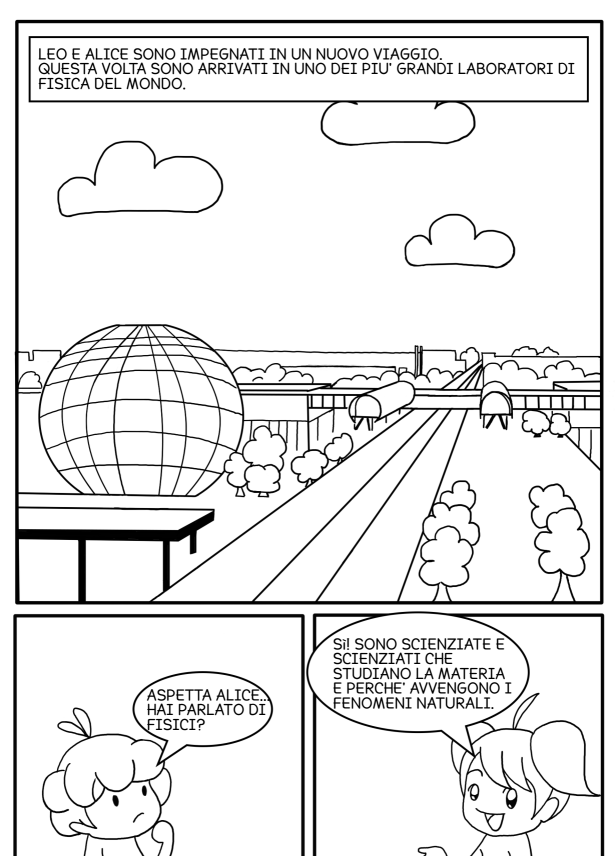












MA... DOVE SONO ARRIVATI LEO E ALICE?

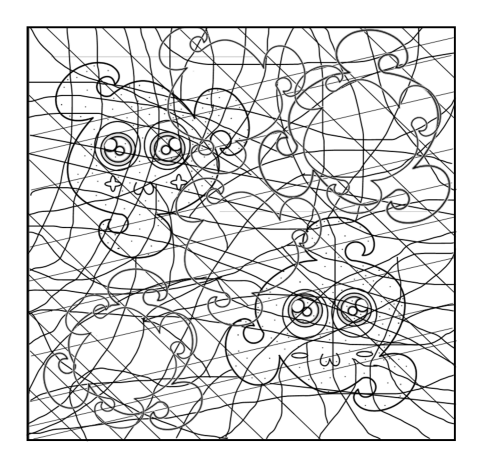
RISOLVI GLI ANAGRAMMI E RIPORTA SOTTO LE LETTERE SCRITTE NELLE CASELLINE COLORATE: TROVERAI IL NOME DEL LABORATORIO DOVE SI TROVANO I NOSTRI AMICI. (PUOI USARE I DISEGNI - E LE VECCHIE AVVENTURE DI LEO E ALICE - COME GUIDA)

CELAI	
LENTERTNO LENTERTNO	
KAURQ WNDO	
DEAI	
NFOGLEIAROM	
RONITUNE UM	
ERORV	
ATU ATU	

IL CERN SI TROVA A GINEVRA, UNA DELLE CITTA' PIU' IMPORTANTI DELLA SVIZZERA.

AL CERN LAVORANO TANTE PERSONE CHE ARRIVANO DA TUTTE LE PARTI DEL MONDO. STUDIANO I PIU' PICCOLI MATTONI CHE FORMANO LA MATERIA E COME QUESTI SI COMPORTANO FRA LORO, PER SCOPRIRE I SEGRETI DELL'UNIVERSO.

PROPRIO AL CERN SONO STATE SCOPERTE ALCUNE DELLE PARTICELLE CHE LEO E ALICE HANNO INCONTRATO NELLE LORO AVVENTURE. QUALI? PER SCOPRIRLO, ANNERISCI GLI SPAZI INDICATI DAI PUNTINI NEL GIOCO.

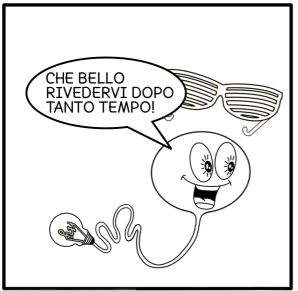


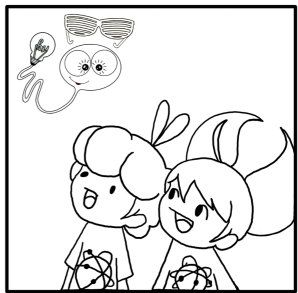
LI RICONOSCI? SONO FRA LE PARTICELLE CHE SI CHIAMANO MEDIATORI DELLE FORZE, CIOE' SONO RESPONSABILI DI COME I MATTONI DELLA MATERIA AGISCONO FRA DI LORO.

(LEO E ALICE LI HANNO INCONTRATI IN "UNA SPEDIZIONE VULCANICA")



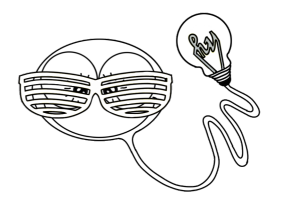






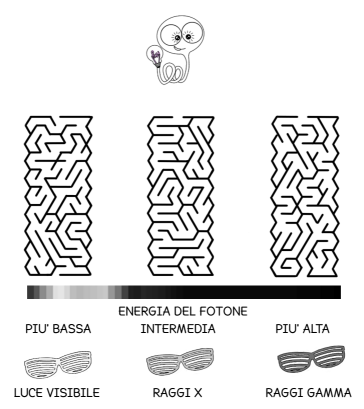
IL FOTONE E' UNA DELLE PARTICELLE DEL MODELLO STANDARD.
FA PARTE DI QUELLI CHE SI CHIAMANO MEDIATORI DELLE FORZE, PROPRIO COME W+ E W- CHE ABBIAMO SCOPERTO NEL GIOCO PRECEDENTE.
NELLA NOSTRA VITA QUOTIDIANA LO POSSIAMO ASSOCIARE ALLA LUCE, COME QUELLA, PER ESEMPIO, DEL SOLE, OPPURE DI UNA LAMPADINA, O ANCHE QUELLA DEL FLASH DEI TELEFONI.

(LEO E ALICE HANNO GIA' INCONTRATO FOTONE IN DUE VECCHIE AVVENTURE: UNA FOTONICA AVVENTURA E LEO, ALICE E L'IMPREVISTO A RAGGI X)



NON SOLO LUCE VISIBILE... I FOTONI HANNO ANCHE ALTRE FORME, COME PER ESEMPIO....

IL NOSTRO AMICO FOTONE E' UN PO' INDECISO: HA PERSO I SUOI OCCHIALI SPECIALI E NON SA BENE QUALI PRENDERE.. VUOI AIUTARLO A SEGUIRE I LABIRINTI?



LUCE VISIBILE, RAGGI X E RAGGI GAMMA SONO TUTTI FOTONI CARATTERIZZATI DA ENERGIE DIVERSE. I NOSTRI OCCHI SONO SENSIBILI SOLO ALLA LUCE VISIBILE, MA ANCHE RAGGI X E RAGGI GAMMA POSSONO ESSERE MOLTO UTILI. E IN NATURA... TROVIAMO ANCHE ALTRI FOTONI CON... ALTRE ENERGIE ANCORA!

